

PROTECTOIT

Revêtement coloré pour la rénovation des toitures Imperméabilisant Pouvoir adhérent élevé Sans solvant

PROTECTOIT est un revêtement coloré, pour la protection et la rénovation des toitures.

PROTECTOIT possède un fort pouvoir adhérent sur les différents supports et est protégé par des agents antifongiques.

PROTECTOIT est issu d'une longue collaboration industrielle, en tant que fournisseur de revêtement d'origine auprès des principaux fabricants de matériaux de couverture.

PROTECTOIT est une solution prêt à l'emploi, sans solvant, et donc sans gêne pour l'utilisateur.

PROTECTOIT est un revêtement coloré pour la rénovation des toitures de type :

- ♦ Ardoises et plaques fibres ciment,
- ♥ Tuiles béton,
- ♥ Tuiles terre cuite,
- ♥ Eléments asphaltés.



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Composition: émulsion acrylique en phase aqueuse

Aspect : mat

<u>Densité</u>: 1.24 ± 0.05 <u>Coloris</u>: voir le nuancier

Classification: Norme AFNOR T 36005: classe 1 famille 7b2



MODE D'UTILISATION

<u>Préparation du support</u>: La bonne tenue du revêtement coloré dépend particulièrement de l'état du support. Les supports doivent être <u>parfaitement secs</u>, sains, propres, débarrassées des traces de poussières, des mousses et autres organismes végétaux. Pour le nettoyage, il faut impérativement utiliser des procédés humides et seul un appareil haute pression permet d'obtenir une surface propre. Procéder aux réparations et aux traitements des fissures avec un mastic. Traiter <u>impérativement</u> la surface, même si elle paraît parfaitement propre avec PROMOUS(*) ou NETMOUS (*).

Afin de renforcer la structure du matériau et de faciliter l'adhérence du revêtement, <u>appliquer impérativement le primaire PRIM'I ou PRIM'AQUE</u> sur les supports en fibres ciment (Utiliser PRIM'AQUE dans les cas ou après le nettoyage, il subsiste du revêtement adhérent au support).

an **Etex** group \$\psi\$ company =



<u>Application</u>: PROTECTOIT doit être utilisé sans aucun ajout et bien homogénéisé avant utilisation. PROTECTOIT est <u>prêt à l'emploi</u> pour une application par pulvérisation pneumatique (ou Airless) avec une buse adaptée. Pour un résultat optimal, il faut appliquer 2 couches, espacées d'au moins 6 heures. PROTECTOIT est un produit en phase aqueuse, pour que l'eau puisse s'évaporer et le film se former correctement sur le support afin d'assurer un bon résultat, il est nécessaire de bien respecter les conditions de travail suivantes:

Conditions limites d'utilisation :

Température minimum : 10 °C

Hygrométrie maximum : 85 % d'humidité relative

maximum: 40℃

Consommation: 1 litre / 4 à 5 m² pour 2 couches



CONDITIONNEMENT

Seaux plastiques de 4 et 15 litres.

Durée de conservation : 1 an dans l'emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et de la chaleur.



RECOMMANDATIONS

Dans le cas de mise en peinture de plaques ondulées neuves, ne pas les peindre "in situ" si elles sont posées depuis moins d'un an.

Ne pas appliquer PROTECTOIT sur les ardoises fibres ciment silicatés et sur les ardoises fibres ciment TM (à base de ciment fondu).

Ne jamais mélanger PROTECTOIT avec d'autres produits.

Homogénéiser avant utilisation.

Ne pas pulvériser s'il y a du vent.

Eviter d'appliquer d'octobre à mars, e par temps très humide.

Bien refermer les emballages après usage.

Respecter les normes de sécurité pour la circulation sur toitures (voir réglementation en cours). Les dispositions de protection des travailleurs et de l'environnement contre les risques liés à l'émission et à l'inhalation de poussières d'amiante lors de la préparation des supports en amiante-ciment doivent être conformes à la réglementation en vigueur.

Ne pas déverser dans les égouts, ni dans les cours d'eau.

Utiliser du matériel de protection approprié.

Les mains et les outils devront être nettoyés immédiatement à l'eau.

(*) Utiliser les biocides avec précaution. Avant tout utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Les indications données sont basées sur l'expérience acquise sur chantiers et sur de nombreux essais en laboratoire. Comptetenu de la multiplicité des facteurs intervenant lors de l'application, elles n'ont valeur que de recommandations et ne peuvent engager notre responsabilité. Nous ne garantissons que le suivi de la qualité de nos produits. La présente édition annule et remplace toute fiche technique antérieure relative au même produit.

Edition Janvier 2012 - FT / P18 - 01/12